

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

ГЕОРГИ КРЪСТЕВ АЙДАНЛИЙСКИ

Адрес(служебен)

Минно-Геоложки Университет (МГУ) "Св.Иван Рилски", София, Студентски град,
Катедра Геология и палеонтология

Мобилен (незадължително)

E-mail

ajdansky@mgu.bg

Дата на раждане, Място

04.12.1964 год., гр. Варна, БЪЛГАРИЯ

Длъжност(и) (в момента)

Дати

Август 2011 год. - днес

Заемана длъжност или позиция

Доцент

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София.

Образование и обучение

Дати

2005 год.

Придобитата квалификация

доктор (научна специалност 01.07.06 Литология и 01.07.07 Палеонтология и стратиграфия).

Образователна институция

Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“, София.

Дати

1984 - 1989 год.

Придобитата квалификация

инж. геолог по проучване на полезни изкопаеми (спец. Геология и проучване на метални и неметални полезните изкопаеми).

Образователна институция

Висш минно-геоложки институт, София.

Чужд (и) език (езици)

Руски, Английски

Самооценка

Европейско ниво (*)

руски

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Седиментология,
Стратиграфия,
Фациален и архитектурно-елементов анализ, О
бстановки на седиментация и палеогеография

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Член на Европейската асоциация по дистанционно обучение и е-лърнинг (EDEN).
Член на Международната седиментоложка асоциация (IAS).
Член на Европейска мрежа за дистанционно и електронно обучение – European Distance and E-learning Network (EDEN).

	<p>Член на Американска асоциация на петролните геолози (AAPG).</p> <p>Член на Българско геологическо дружество (БГД).</p> <p>Член на Българската Минно-геоложка камара.</p> <p>Член на Асоциация на минералозите и палеонтолозите от промишления сектор - SEPM (Society of Sedimentary Geology).</p> <p>Член на Европейска асоциация на геолозите и инженерите (EAGE).</p> <p>Член на Българско минераложко дружество.</p>
Публикации	<p>Автор и съавтор на общо 83 бр. публикации, от които:</p> <p>31 бр. научни публикации в български списания и сборници и автореферат на дисертация;</p> <p>10 бр. научни публикации в чуждестранни списания и сборници;</p> <p>1 бр. учебник;</p> <p>14 бр. раздели и текстове в обяснителни записки към геоложка карта на Република България в М 1:50 000;</p> <p>11 бр. геоложки карта на Република България в М 1:50 000;</p> <p>11 бр. публикувани абстракти от международни научни конгреси, конференции и симпозиуми;</p> <p>5 бр. други работи (№№ VI-1/5);</p> <p>41 бр. от тях за последните 5 години.</p> <p>Приложение 1</p>
Проекти	<p>Участие в изготвяне на проекти за Анализ и моделиране на устойчивостта на скалния откос, 2 от които за последните 5 години.</p> <p>Приложение 2</p>
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	<p>Международна научна сесия на Минно-геоложки университет (МГУ) „Св. Иван Рилски“.</p> <p>33rd Internat. Geol. Congress, Oslo, Norway, 6-14 August: HPS-01, 2008.</p>
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	<p>Удостоверение за пълна проектантска правоспособност <i>“минно-дело, геология и екология”</i> – КСР при Камара на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП), регионална колегия – София окръг (№ 35013/09.2009 год).</p> <p>Свидетелство за Ръководител Взривни работи (серия ГИТ № 00-3832).</p> <p>Удостоверение за включване в регистъра на МОСВ с професионална компетентност за извършване на ЕО и ОВОС в области <i>“земни недра, в т.ч. геоложка среда и подземни природни богатства”</i> (№ 1543/9.9.2003 год.).</p> <p>НДСК - Регионална дирекция за строителен контрол, Враца (№ 283/20.3.2002 год.).</p> <p>Асоциация “Енергетика”, София (№ 34/11.7.2002 год.).</p> <p>Удостоверение за право на надзорна дейност – Съюз на строителните конструктори в България (ССКБ) (№ 643/7.12.2000 год.)</p>

**ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011**

I. Научни публикации:

1. **Ajdanlijsky, G.** 2007. Sedimentary cyclicity in the rocks from Iskar Carbonate Group from the Western Stara Planina area-one example from the section near Ravna village, Montana district, Bulgaria. - *Ann. Univ. Min. Geol.*, **50**, 1, geol. geoph.: 77-80.
2. **Ajdanlijsky, G.**, B., Banushev, J. Genchev, V. Frugova, Y. Dinchev. 2008. New data about the Mirkovo Formation from the area of Chelopech village, Sofia district. – *Ann. Univ. Min. Geol.*, **51**, 1, geol. geoph.: 78-83.
3. **Ajdanlijsky, G.**, 2008. Ciclicity and high-resolution (HIREs) stratigraphy of the Chugovitzza Formation from the area of Chelopech village, Sofia district. – *Ann. Univ. Min. Geol.*, **51**, 1, geol. geoph.: 72-77.
4. **Ajdanlijsky, G.**, B. Valchev, G. Nehrizov, D. Zlatanov. 2008. The foraminiferal analysis as a method for determination of source material for the sherds from the “Ada Tepe” archeological site, Krumovgrad district (Eastern Rhodopes). – In: Kostov, R. I., B. Gaydarska, and M. Gurova (eds), *Geoarchaeology and Archaeomineralogy*, Preceed. Internat. Conference, 29-30 October, Sofia, Publishing House “St. Ivan Rilski”, Sofia: 282-287.
5. **Ajdanlijsky, G.**, G.Nehrizov, E. Ilieva, D. Zlatanov. 2008. Mineralogical peculiarities of the heavy mineral fraction from sherds and sediments from the archaeological site “Ada Tepe”, Krumovgrad district. – In: Kostov, R. I., Gaydarska, B. and Gurova, M. (eds), *Geoarchaeology and Archaeomineralogy*, Preceed. Internat. Conference, 29-30 October, Sofia, Publishing House “St. Ivan Rilski”, Sofia: 83-92.
6. El-Ghali, M. A. K., S. Morad, H. Mansurbeg, M. A. Caja, **G. Ajdanlijsky**, O. Neil, I. Al-Aasm, M. Sirat. 2009. Distribution of diagenetic alterations within depositional facies and sequence stratigraphic framework of fluvial sandstones: Evidence from the Petrohan Terrigenous Group, Lower Triassic, NW Bulgaria. – *Marine and Petrol. Geology*, **26**, 1212-1227. (Impact Factor – 1.684)
7. **Айданлийски, Г.** 2009. Палеотранспортни направления при формирането на Петроханската теригенна група в част от Западна Стара планина. – *Год. МГУ*, **52**, 1, геол. геофиз.: 7-12.
8. **Айданлийски, Г.**, Р. Паздеров. 2009. Особености на магнитната тежка минерална фракция от долнотриаските континентални отложения в част от Западна Стара планина. – *Год. МГУ*, **52**, 1, геол. геофиз.: 13-18.
9. **Айданлийски, Г.** 2010. Литофациална характеристика на Петроханската теригенна група в част от Западна Стара планина. I. Псефитнодоминирани литофациеси. - *Год. МГУ*, **53**, 1, геол. геофиз.: 13-18.
10. **Айданлийски, Г.** 2010. Етапи в еволюцията на седиментационните палеообстановки при формирането на долнотриаските континентални отложения в част от Западна Стара планина. - *Год. МГУ*, **53**, 1, геол. геофиз.: 7-12.
11. **Айданлийски, Г.** 2010. Циклостратиграфска подялба на Петроханската теригенна група в част от Западна Стара планина. - *Год. МГУ*, **53**, 1, геол. геофиз.: 19-26.
12. **Айданлийски, Г.** 2010. Костенурката. – *Геол. минер. ресурси*, **9**: 4-8.
13. Желев, В., А. Лаков, **Г. Айданлийски**. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в катиера „Юрт Деро“ (Димитровград). I. Геологоструктурни изследвания. – *Год. МГУ*, **54**, 1, геол. геофиз.: 33-38.
14. Желев, В., А. Лаков, **Г. Айданлийски**. 2011. Геологоструктурни и инженерногеоложки изследвания в катиера „Юрт Деро“ (Димитровград). II. Свойства на скалния масив. – *Год. МГУ*, **54**, 1, геол. геофиз.: 139-144.

II. Обяснителни записки към геоложки карти на Република България в М 1:50 000:

1. **Айданлийски Г.** 2008. Карбон. Карбон-перм. Перм. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-23-В (Монтана)*, Упискорп ООД: 10-24.
2. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-23-Г (Криводол)*, Упискорп ООД: 10-16.
3. **Айданлийски Г.** 2008. Перм – Милинска, Миджурска и Риковска свита. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-34-Б (Говежда)*, Упискорп ООД: 23-28.
4. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-34-Г (Димитровград)*, Упискорп ООД: 10-20. [Забележка: текстът за Мизийската група (триас) е в съавторство с В. Ангелов]

5. **Айданлийски Г.** 2008. Карбон – Драганишка и Старчовдолска свита. Перм. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-35-А (Берковица)*, Упискорп ООД: 29-43. [Забележка: текстът за Еловишката свита (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
6. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-35-Б (Вършец)*, Упискорп ООД: 24-39. [Забележка: текстът за Мизийската група (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
7. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-35-В (Годеч)*, Упискорп ООД: 23-34. [Забележка: текстът за Мизийската група (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
8. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-35-Г (Лакатник)*, Упискорп ООД: 38-51. [Забележка: текстът за Мизийската група (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
9. **Айданлийски Г.** 2008. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-36-В (Мездра)*, Упискорп ООД: 39-47. [Забележка: текстът за Мизийската група (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
10. **Айданлийски Г.** 2008. Карбон – Старчовдолска свита. Карбон-перм. Перм. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-22-В (Горни Лом)*, Упискорп ООД: 23-29.
11. **Айданлийски Г.** 2008. Карбон – Старчовдолска свита. Карбон-перм. Перм – Смолянска, Вранска, Милинска, Миджурска и Риковска свита. Триас. – В: Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-22-Г (Чипровци)*, Упискорп ООД: 29-53. [Забележка: текстът за Еловишката свита (триас) е в съавторство с В. Ангелов]
12. **Айданлийски Г.** 2010. Триас. – В: Ангелов, В. и Р. Маринова (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-46-Б (Драгоман)*, Упискорп ООД, [под печат].
13. **Айданлийски Г.** 2010. Триас. – В: Ангелов, В. и М. Антонов (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-47-А (Сливница)*, Упискорп ООД, [под печат].
14. **Айданлийски Г.** 2010. Триас. – В: Ангелов, В. и М. Антонов (ред.). *Обяснителна записка към геоложката карта на Република България М 1:50 000. Картен лист К-34-47-Б (Своге)*, Упискорп ООД, [под печат].

III. Геоложки карти на Република България в М 1:50 000:

1. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**. 2007. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-23-В (Монтана)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
2. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**. 2007. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-23-Г (Криводол)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
3. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**. 2007. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-22-В (Горни Лом)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
4. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**. 2008. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-34-Б (Говежда)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
5. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2008. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-35-А (Берковица)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
6. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, Г. **Айданлийски**, П. Петров, Х. Киселинчев. 2008. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-22-Г (Чипровци)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
7. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2009. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-34-Г (Димитровград)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
8. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2009. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-35-Б (Вършец)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
9. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2009. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-35-В (Годеч)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
10. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2009. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-35-Г (Лакатник)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.
11. Ангелов, В., М. Антонов, С. Герджиков, П. Петров, Х. Киселинчев, Г. **Айданлийски**, В. Вълев. 2009. *Геоложка карта на Република България М 1:50 000, К-34-36-В (Мездра)*. – Ангелов, В. и Хр. Хрисчев (ред.), Апис 50 ООД.

IV. Публикувани абстракти от международни научни конгреси, конференции и симпозиуми:

1. **Ajdanlijsky, G.** 2008. Main lines of the development of the Lower Triassic paleosols from the continental red beds in part of NW Bulgaria and its stratigraphic position. – 33rd *Internat. Geol. Congress*, Oslo, Norway, 6-14 August: HPS-01.

V. Други публикации

1. **Ajdanlijsky, G.** 2007. Introducing calcretes – from micromorphology to basin analysis. – *Ann. Univ. Min. Geol.*, **50**, 1, geol. geoph.: 201-.

Приложение 2

ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. Желев, В., А. Лаков, Г. **Айданлийски**. 2010. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера за варовик „Люляката” – за Геотехника АБС ООД.
2. Желев, В., А. Лаков, Г. **Айданлийски**. 2010. Инженерногеоложки проучвания за оценка устойчивостта на откосите на кариера за варовик „Юрт Деро” – за Геотехника АБС ООД.